

Technical drawing of a reinforced concrete wall structure, showing two cross-sections and two longitudinal sections.

Left Longitudinal Section:

- Overall height: 847
- Top reinforcement: [3] $\varnothing 6$ co 12
- Second reinforcement: [2] 4#16
- Third reinforcement: [3] $\varnothing 6$ co 12
- Fourth reinforcement: [1] 4#16
- Fifth reinforcement: [3] $\varnothing 6$ co 24
- Sixth reinforcement: [3] $\varnothing 6$ co 9
- Bottom reinforcement: 8x9 = 72
- Dimensions: 16x24 = 384, 12x12 = 144, 1x24 = 168, 6x12 = 72
- Section line A-A is indicated.

Right Longitudinal Section:

- Overall height: 319
- Top reinforcement: [2] 4#16
- Section line A-A is indicated.

Cross-sections (PRZEKRÓJ A-A, SKALA: 1:20):


- Left Cross-section:** Dimensions 44x24. Reinforcement: [1] 2#16, [2] $\varnothing 6$.
- Right Cross-section:** Dimensions 44x24. Reinforcement: [2] $\varnothing 6$, [1] 4#16.

Labels:

- wieniec żelbetowy
- PRZEKRÓJ A-A
- SKALA: 1:20

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			B500SP	
					Ø 6	# 16
1		16	578	4		23.12
2		16	319	4		12.76
3	6		130	50	65.00	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					65.00	35.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					14.43	56.62
MASA RAZEM [kg]					71.05	

Wszelkie domiary należy weryfikować w rzeczywistości.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ścieków "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_23 Budynek administracyjny		
Rysunek: Słup S2		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna		Podpis:
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane		Podpis:
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK		Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-23-10